

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. G. P, A. Mulyawati, M. Rahmat and P. N. G, MAKALAH TEKNOLOGI JARINGAN AKSES LTE (LONG TERM EVOLUTION), Makasar: Universitas Hasanudin, 2013.
- [2] S. Burton, PERENCANAAN JARINGAN INDOOR UNTUK TEKNOLOGI LTE DI GEDUNG FAKULTAS ILMU TERAPAN, Bandung: Universitas Telkom, 2015.
- [3] A. A. Sopyan, PERENCANAAN JARINGAN INDOOR UNTUK TEKNOLOGI, Bandung: Universitas Telkom, 2015.
- [4] B. T. Hastuti, PERENCANAAN INDOOR BUILDING COVERAGE (IBC) TEKNOLOGI LTE DI APARTEMEN GRAND ASIA AFRIKA RESIDENCE, Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [5] H. T. C. LTE RADIO NETWORK CAPACITY DIMENSIONING, Huawei, 2013.
- [6] L. Wardhana and D. , 4G HANDBOOK EDISI BAHASA INDONESIA JILID 2, Jakarta Selatan: Nulisbuku.com, 2015.
- [7] A. Hikmaturokhman, L. Berlianti and W. Pamungkas, ANALISA MODEL PROPAGASI COST 231 MULTI WALL PADA PERANCANGAN JARINGAN INDOOR FEMTOCELL HSDPA MENGGUNAKAN RADIOWAVE PROPAGATION SIMULATOR, Purwokerto: Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom, 2016.
- [8] C. Scientific, "The Link Budget and Fading Margin," 2016.
- [9] I. Press, "Optimizing the Existing Indoor Propagation Prediction Model," *International Conference on Wireless Network (ICWN)*, vol. 49, p. 37, 2012.
- [10] I. W. and K. Chandra, "Site Quality and Performance Result," XL, 2017, p. LTE_SETRAYASA_SUKAPURA.
- [11] L. Wardhana and D. , 4G HANDBOOK EDISI BAHASA INDONESIA JILID 1, Jakarta Selatan: Nulisbuku.com, 2015.

- [12] B. A. Pamungkas, PERENCANAAN INDOOR BUILDING COVERAGE (IBC) PADA JARINGAN LTE DI GEDUNG CYPRUS APARTEMEN NEWTON, BANDUNG: Universitas Telkom, 2017.